

model kartonowy



1:25

# MODELIK

Rok XI (XVIII)

Nr 11/07

ISSN 1428-3840

## LANZ-BULLDOG D9506

NIEMIECKI LEKKI CIĄGNIK Z II WOJNY ŚWIATOWEJ





### GPS-BLOCKING MODELS

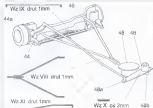
[illegible]

Wielkość drutu 1mm jako wytycznicę - drut  
można również dobrać po prostu regulując kąt  
rozpręgnięcia palca 30°. Posługując się rysunkiem z  
drutem 0.5mm wyznaczamy następującą zależność

Kroch 31 : 31a obokamy pasami 31b do most  
dołajamy łajsy 32+32a + po drugiej stronie łajsy  
33+33a+33b Głowce piny przyklepamy do osi  
34/IV przestawiamy przed skrzyńkę łęgów, po czym  
zamykamy (zamykamy 35c i 36a 34 obokamy pasami  
34a + od wewnątrz obokamy (34b) 34b. Natomiast  
pasami 34a oraz słoki boków opory 34a) 34a. Do  
wielkości łaj obokamy łajsy 35 oraz (przetworzone)  
słoki 35a i 35b + także natomiast pasami 35c  
35a opory natomiast słoki 36 + słoki natomiast  
łajsy 36a natomiast 36a. Tuż samego natomiast  
wyciąga łaj 34 oraz spowodować 35b bierze  
być natomiast. Jeżeli jest to drugi pod niego  
natomiast piny pasy Głowce łaj na razie  
natomiast.

[illegible][illegible]

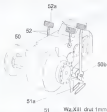




Rysunek 17 Układ kierowniczy



Rysunek 18 Koło przednie



Rysunek 19 Hamulec tylny



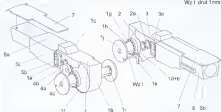
Rysunek 20 Hamulec pomocniczy



Rysunek 21 Błotnik karoserii

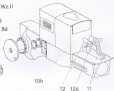
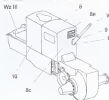


Rysunek 22 Reflektory



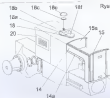
Rysunek 1. Zespół napędowy

Rysunek 2. Przekładni redukcyjna



Wz II ca 2mm

Wz I drut 1mm, 1sp



Rysunek 3. Przekładni wolny

Rys-4 Chłodnica



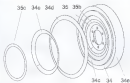
Wz. IV. Półczek 2.5mm



Rysunek 12. Rębniki koł tylnych



Rysunek 13. Tłaczak

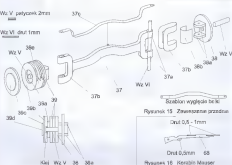


Rysunek 14. Koło tylnie



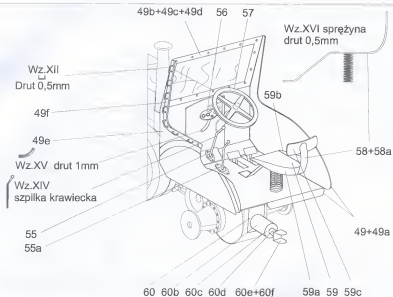
Wz. V. półczek 2mm

Wz. VI. drut 1mm

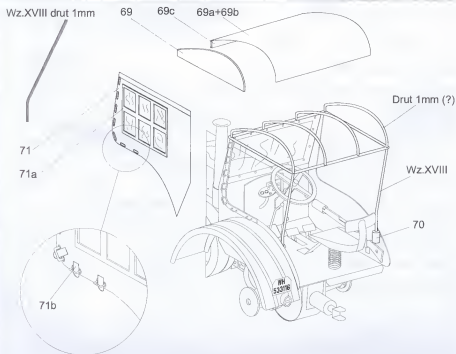


Rysunek 15. Zawieszanie przednie

Rysunek 16. Kierownice



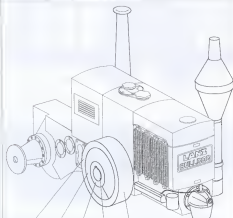
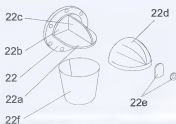
Rysunek 23 Przyrządy ,zaczep holowniczy



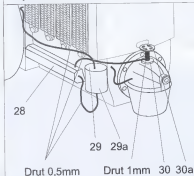
Rysunek 24 Dach



Rysunek 5 Głowica i grusza żarowa



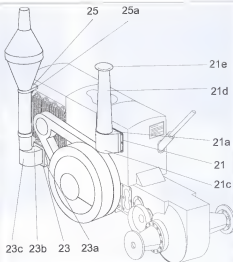
Rysunek 6 Osłona koła zamachowego



Rysunek 8 Układ paliwowy

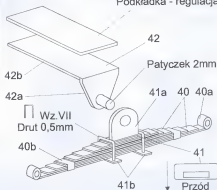


Rysunek 10. Obsada drążka



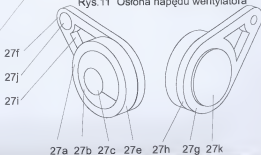
Rysunek 7 Tłumik i wlot filtra powietrza

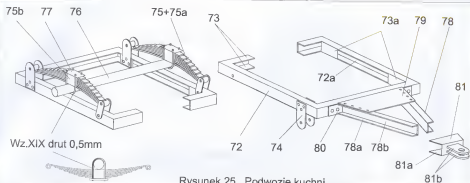
Podkładka - regulacja(?)



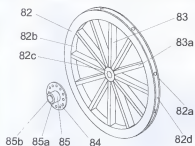
Rysunek 9 Resor

Rys.11 Osłona napędu wentylatora





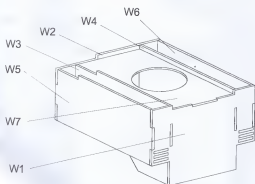
Rysunek 25 Podwozie kuchni



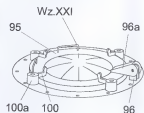
Rysunek 26 Koło kuchni



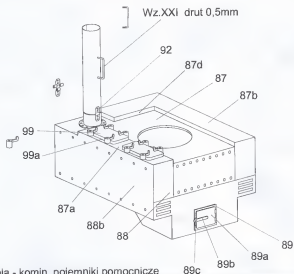
Rysunek 27 Szablon koła



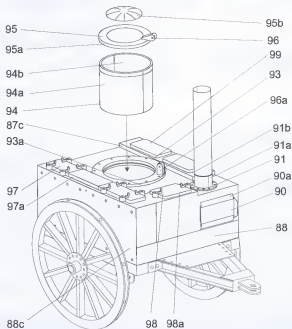
Rysunek 28 Szkielet kuchni



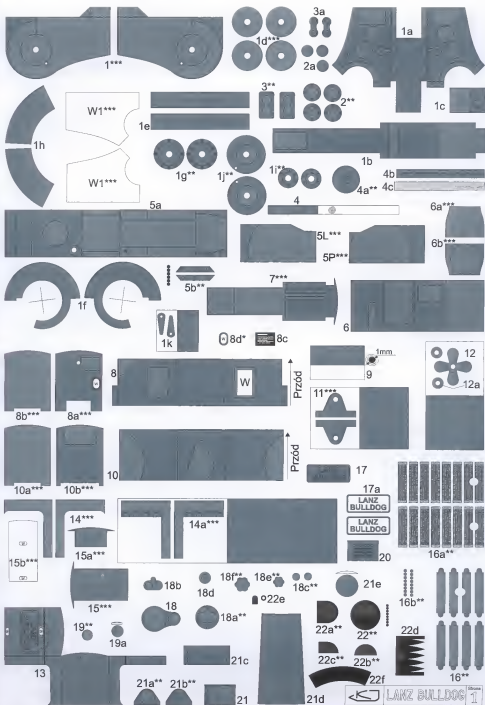
Rysunek 29 Wposażenie pokrywy pojemnika głównego

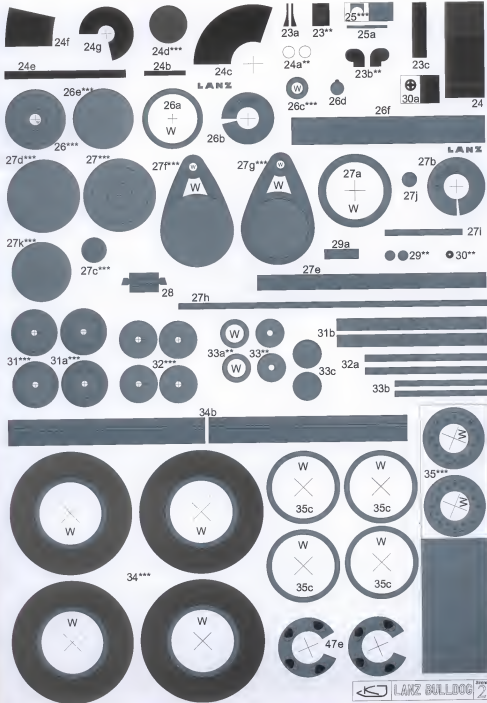


Rysunek 30 Kuchnia - komin, pojemniki pomocnicze



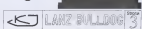
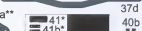
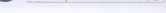
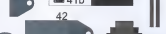
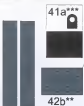
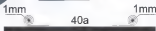
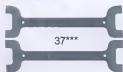
Rysunek 31 Kuchnia - pojemnik główny

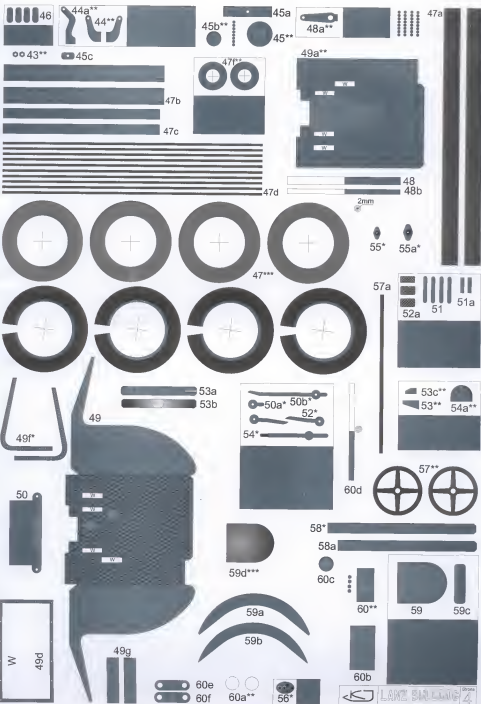


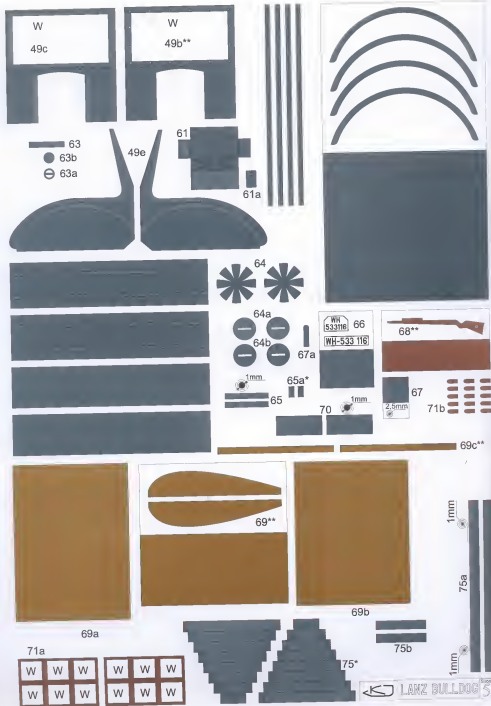




38a\*\*\*











83a

78



82a

80\*\*

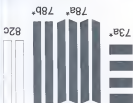
82b



83\*\*\*



81b\*\*\*



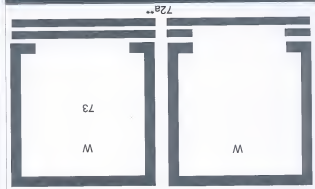
82c

78a\*

78b\*

73a\*

2.5mm



72a\*\*

73

W

W

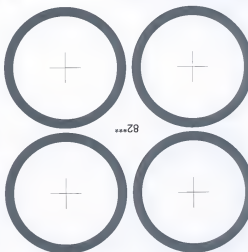


81

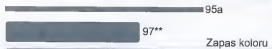
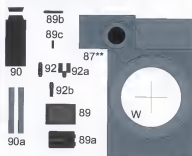
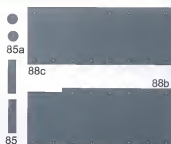
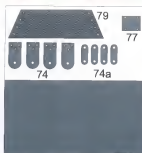
81a



72

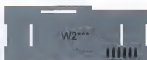
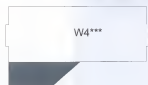
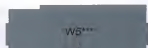


82\*\*\*



Zapas koloru





93a

100a

0.5mm

